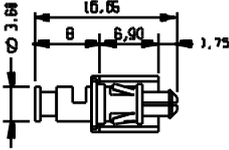
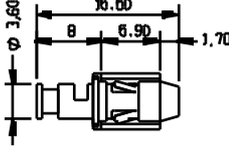
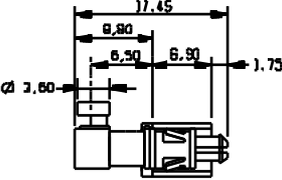
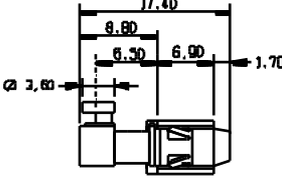
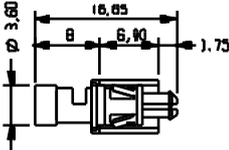
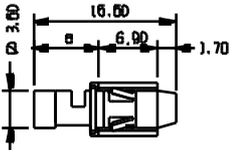
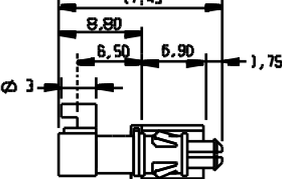
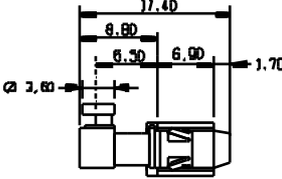
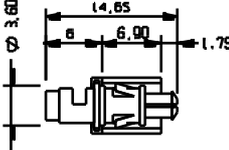
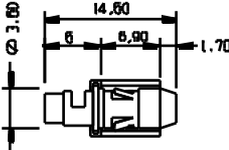
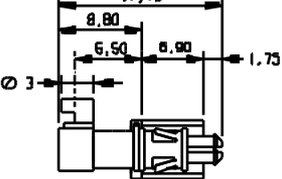
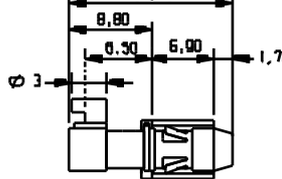


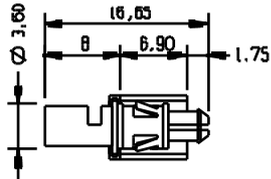
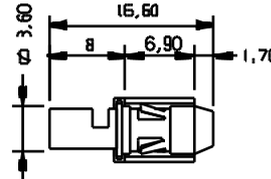
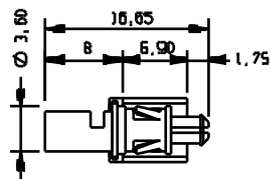
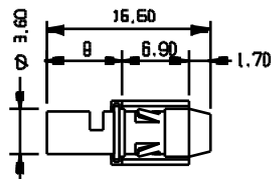
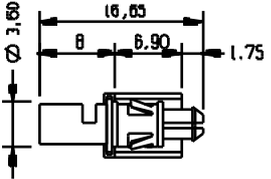
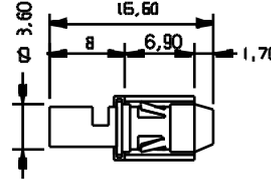
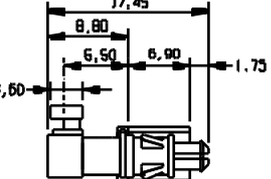
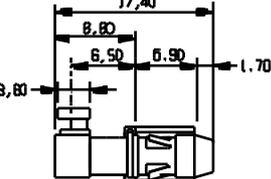
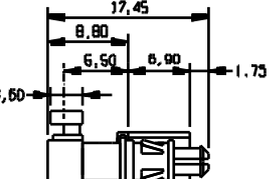
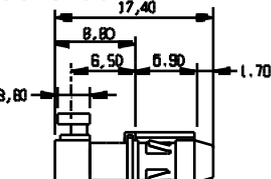
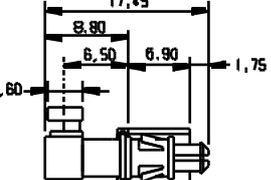
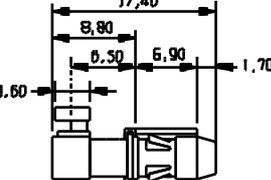
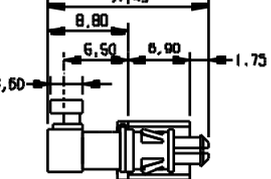
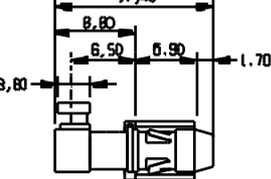
RACCORDS COAXIAUX NORMALISES

Norme NFC 93 569 - KMX 3 - MODELES POUR CABLES NORMALISES

MALES		FEMELLES
<p>KMX 3 - M 081</p> 	<p>Droit à braser sur câble souple \varnothing extérieur maxi 1,9. Réf. KX 21 A (RG 178 B/U ou RG 196).</p>	<p>KMX 3 - F 081</p> 
<p>KMX 3 - M 092</p> 	<p>Coudé à braser sur câble souple \varnothing extérieur maxi 1,9. Réf. KX 21 A (RG 178 B/U ou RG 196). Compatible avec carte-mère épaisseur 3,2 maxi.</p>	<p>KMX 3 - F 092</p> 
<p>KMX 3 - M 101</p> 	<p>Droit à braser sur câble souple \varnothing extérieur maxi 2,5. Réf. KX 22 A (RG 316).</p>	<p>KMX 3 - F 101</p> 
<p>KMX 3 - M 112</p> 	<p>Coudé à braser sur câble souple \varnothing extérieur maxi 2,5. Réf. KX 22 A (RG 316). Compatible avec carte mère épaisseur 3,2 maxi.</p>	<p>KMX 3 - F 112</p> 
<p>KMX 3 - M 131</p> 	<p>Droit à braser sur câble semi-rigide \varnothing extérieur maxi 2,2. Réf. KS 1 (RG 405 - UT 85).</p>	<p>KMX 3 - F 131</p> 
<p>KMX 3 - M 142</p> 	<p>Coudé à braser sur câble semi-rigide \varnothing extérieur maxi 2,2. Réf. KS 1 (RG 405 - UT 85). Compatible avec carte-mère épaisseur 3,2 maxi.</p>	<p>KMX 3 - F 142</p> 

RACCORDS COAXIAUX NORMALISES

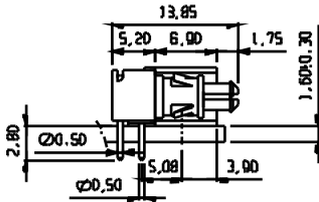
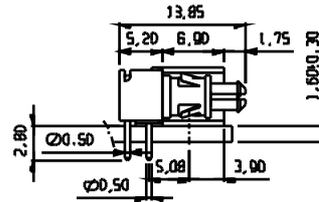
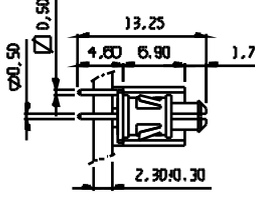
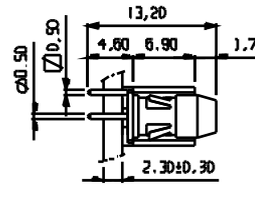
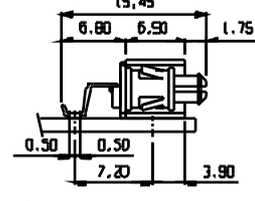
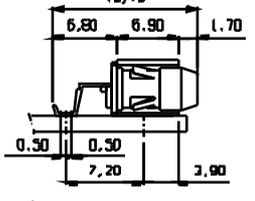
Norme NFC 93569 - KMX 3 - MODELES POUR CABLES NON NORMALISES

MALES		FEMELLES
<p>E 756 C 09</p> 	<p>Droit à braser sur câble souple \varnothing extérieur maxi 2,5. Réf. Microdot. 250-3908</p>	<p>E 756 C 10</p> 
<p>E 756 C 11</p> 	<p>Droit à braser sur câble souple \varnothing extérieur maxi 3,5. Réf. Microdot. 250-3937</p>	<p>E 756 C 12</p> 
<p>E 756 C 15</p> 	<p>Droit à braser sur câble souple \varnothing extérieur maxi 2,2 - câble aéré Réf. Axon P 812817 Réf. Alpen A 22 DT Réf. Gore CSS 1022 K *</p>	<p>E 756 C 16</p> 
<p>E 756 C 57</p> 	<p>Coudé à braser sur câble souple \varnothing extérieur maxi 2,8 Réf. KX 22 A "double tresse". Compatible avec carte mère épaisseur 3,2 maxi.</p>	<p>E 756 C 58</p> 
<p>E 756 C 59</p> 	<p>Coudé à braser sur câble souple \varnothing extérieur maxi 2,5. Réf. Microdot. 250-3908. Compatible avec carte mère épaisseur 3,2 maxi.</p>	<p>E 756 C 60</p> 
<p>E 756 C 61</p> 	<p>Coudé à braser sur câble souple \varnothing extérieur maxi 3,25. Réf. Microdot. 250-3937. Compatible avec carte mère épaisseur 3,2 maxi.</p>	<p>E 756 C 62</p> 
<p>E 756 C 65</p> 	<p>Coudé à braser sur câble souple \varnothing extérieur maxi 2,2 - câble aéré Réf. Axon P 812817 Réf. Alpen A 22 DT Réf. Gore CSS 1022 K * Compatible avec carte mère épaisseur 3,2 maxi.</p>	<p>E 756 C 66</p> 

* Pour dénudage automatique

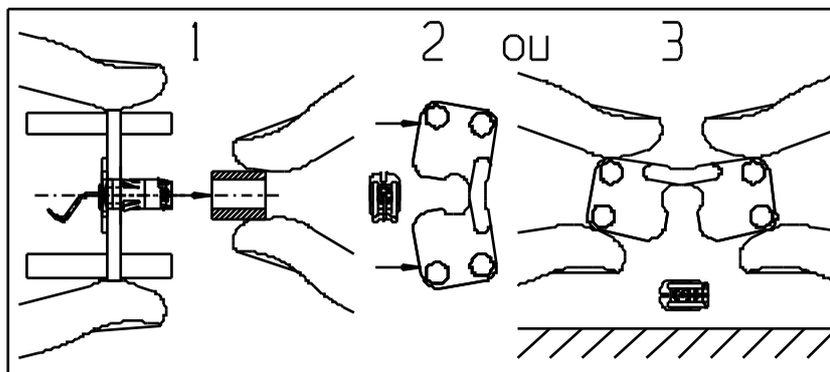
RACCORDS COAXIAUX NORMALISES

Norme NFC 93569 - KMX3 - MODELES POUR CARTE IMPRIMEE

MALES		FEMELLES
<p>KMX 3 - M 032</p> 	<p>Coudé à braser sur circuit imprimé (carte-fille). (Couper la patte de masse droite ou gauche pour implantation en bout de carte de circuit imprimé).</p> <p>Pour carte épaisseur $3,70 \pm 0,30$: ← E756 C20 E756 C24 →</p>	<p>KMX 3 - F 032</p> 
<p>KMX 3 - M 041</p> 	<p>Droit à braser sur circuit imprimé (carte-mère).</p> <p>Pour carte épaisseur $4 \pm 0,30$: ← E756 C17 E756 C18 →</p> <p>Pour carte épaisseur $5 \pm 0,30$: ← E756 C30 E756 C29 →</p>	<p>KMX 3 - F 041</p> 
<p>KMX 3 - M 172</p>  <p>Voir note 1</p>	<p>A braser en surface sur carte-fille (CMS).</p>	<p>KMX 3 - F 172</p>  <p>Voir note 1</p>

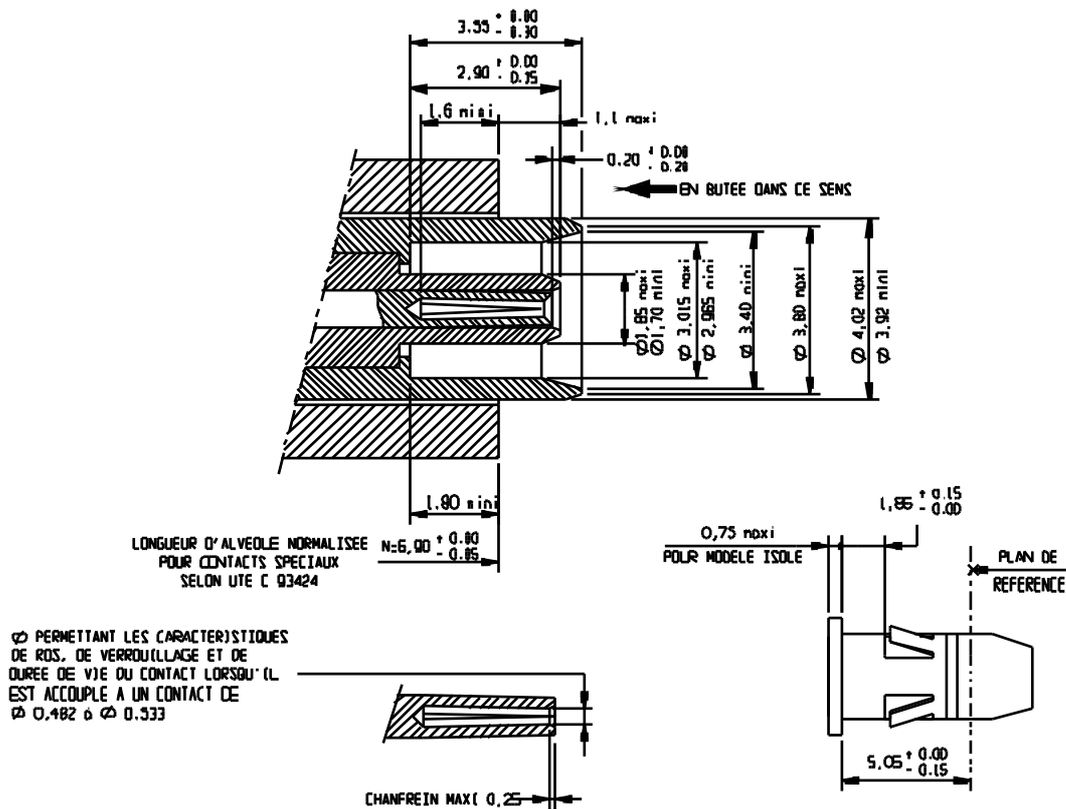
NOTE 1 : Produits livrés sur support spécial

- ne pas déformer les sorties ;
- pré-insérer sur boîtier de connecteurs à l'aide du support fig. 1 et 2 ;
- ou libérer selon fig. 3

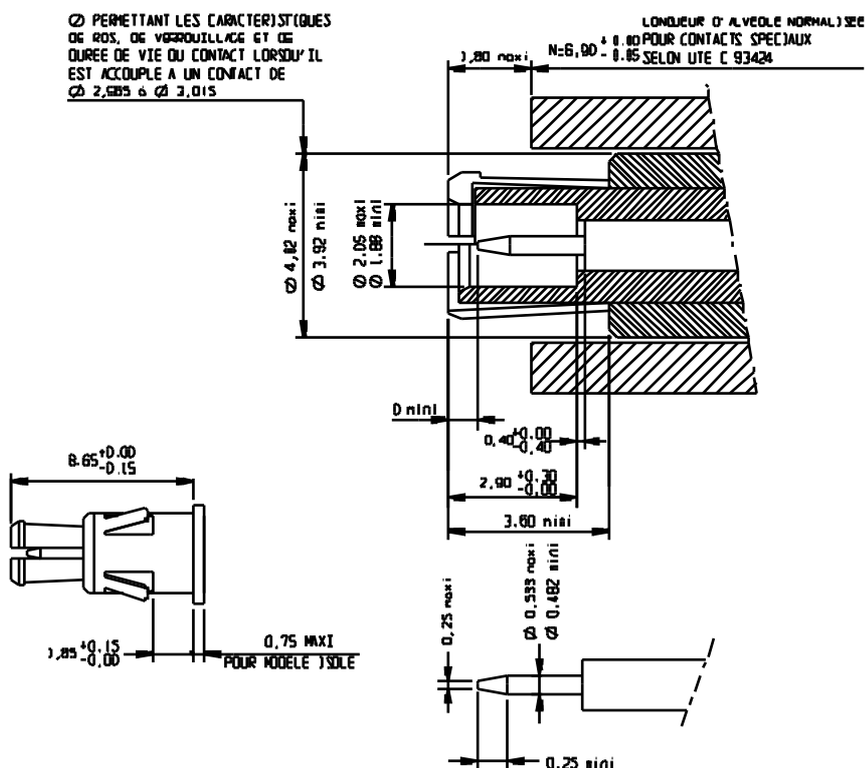


INTERCHANGEABILITE

RACCORD COAXIAL FEMELLE



RACCORD COAXIAL MALE



NOTICE DE MONTAGE

MONTAGE DES RACCORDS COAXIAUX KMX 3 COUDES

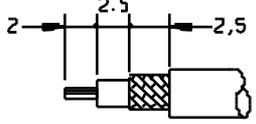
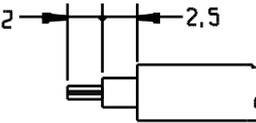
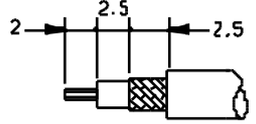
Pour information, schéma IV : état de livraison et repérage du corps.

- Dénuder le câble, selon référence sans endommager la tresse* et l'âme centrale (schéma I).
- Enfiler sur le câble, la gaine thermorétractable* (GTR) et la laisser en attente (schéma II).
- Etamer l'âme du câble.
- Introduire le câble dans le coude 2 jusqu'en butée (schéma III).
- Braser l'âme du câble dans le contact 5 (schéma III).
- Braser la tresse** du câble dans le coude 2 (schéma III).
- Mettre en place l'isolant arrière 3 et la coupelle 4 dans le corps 1 (schéma III).
- Braser la coupelle dans le corps 1 (schéma III).
- Ramener la gaine* et la rétracter (schéma III).

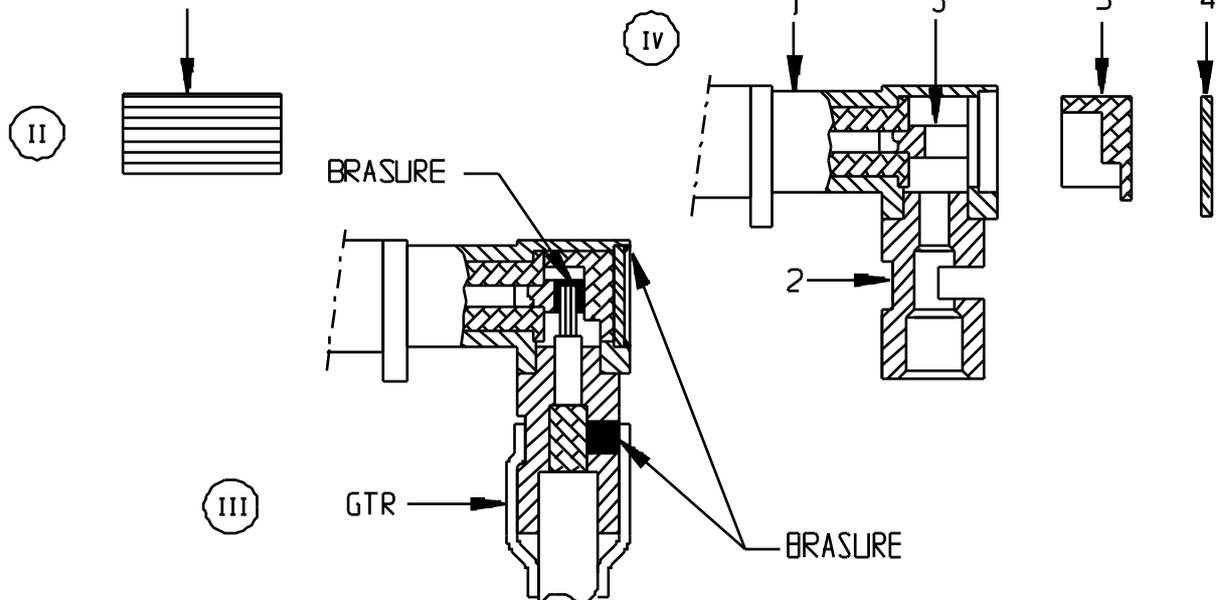
* Sauf pour câble semi-rigide.

** Pour un câble semi-rigide : braser la gaine.

DENUDAGE

<p>KMX 3 - M 092 et F 092 KMX 3 - M 112 et F 112</p>	
<p>KMX 3 - M 142 et F 142</p>	
<p>KMX 3 - M 112 et F 112 E 756 C 57 - C 58 - C 59 C 60 - C 61 - C 62 - C 65 - C 66</p>	

GAINE THERMORETRACTABLE



NOTICE DE MONTAGE

MONTAGE DES RACCORDS COAXIAUX KMX 3 DROITS

Pour information, schéma IV : état de livraison et repérage des éléments du corps.

- Dénuder le câble, selon référence sans endommager la tresse* et l'âme centrale (schéma I).
- Enfiler sur le câble, la gaine thermorétractable* (GTR) et la laisser en attente (schéma II).
- Etamer l'âme du câble.
- Enfiler sur le câble l'œillet 4 puis la rondelle isolante 3 (schéma III).
- Introduire l'âme du câble dans le contact 2 et le braser, la brasure ne doit pas dépasser le \varnothing extérieur du contact 2 (schéma III).
- Introduire l'ensemble dans le corps 1 (schéma IV) jusqu'en butée.
- Braser la tresse** du câble et l'œillet 4 dans le corps 1 (schéma V).
- Ramener la gaine* et la rétracter (schéma V).

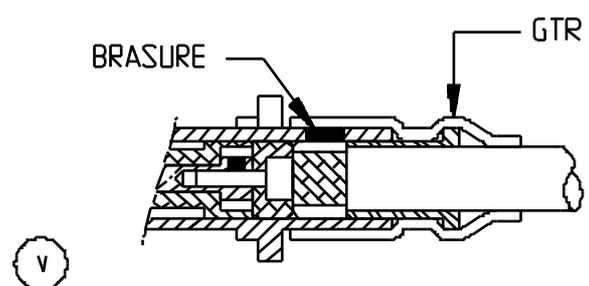
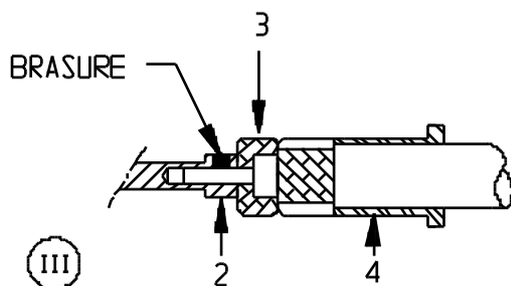
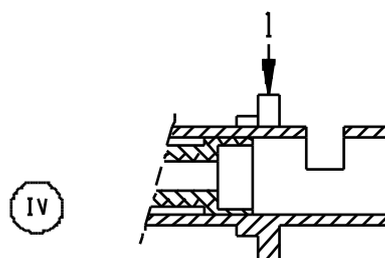
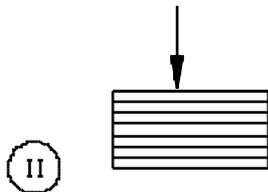
* Sauf pour câble semi-rigide.

** Pour un câble semi-rigide : braser la gaine.

DENUDAGE

I	KMX 3 - M 101 et F 101 E 756 C 15 et C 16	
	E 756 C 11 et C 12	
	KMX 3 - M 081 et F 081 E 756 C 09 et C 10	
	KMX 3 - M 131 et F 131	

GAINÉ THERMORETRACTABLE



RACCORDS DE PUISSANCE NORMALISES

Norme NFC 93569 - KMX 3 - 10 A sous 30 VCC - 15 A en pointe

MALES		FEMELLES	
<p>KMX 3 - M 121</p>	<p>Préparation du câble</p> <p>Droit à braser sur câble</p>	<p>KMX 3 - F 121</p>	
<p>KMX 3 - M 132</p>	<p>Coudé à braser sur circuit imprimé (carte-fille)</p> <p>Pour carte épaisseur 3,70 ± 0,30</p> <p>← *E756 C25 E756 C26* →</p>	<p>KMX 3 - F 132</p>	
<p>KMX 3 - M 141</p>	<p>Droit à braser sur circuit imprimé (carte-mère)</p> <p>Pour carte épaisseur 5 ± 0,30</p> <p>← E756 C28 E756 C27 →</p>	<p>KMX 3 - F 141</p>	

* Longueur de sorties selon préconisation CEI

RACCORDS DE PUISSANCE SPECIAUX

20 A sous 30 VCC - 25 A en pointe

MALES		FEMELLES	
<p>M 134</p> <p>Contact coudé</p>	<p>F 124</p> <p>Pince à sertir T et B : MS 3191 A.</p> <p>Fil jauge 12 à 14, avec positionneur G12-G14.</p> <p>Fil jauge 16, avec positionneur G16.</p> <p>Contact à sertir ou à braser</p>		
<p>M 164</p> <p>Contact droit pour bus barre</p>	<p>F 164</p> <p>Contact pour carte-mère ou bus barre</p>		

Autres modèles 20A, voir Additif 97

MISE EN OEUVRE CONNECTEURS EQUIPES DE RACCORDS DE PUISSANCE BRASES SUR CARTE

<p>COUDES MALES KMX 3 - M 132 COUDES FEMELLES KMX 3 - F 132</p>	<p>ASSOCIES A CONTACTS SIGNAUX MALES COUDES</p>
<p><u>NOTA :</u></p> <p>Autres cotes, se reporter à mise en oeuvre de raccords coaxiaux - Page 23.</p>	
<p>COUDES MALES KMX 3 - M 132 COUDES FEMELLES KMX 3 - F 132</p>	<p>ASSOCIES A CONTACTS SIGNAUX FEMELLES COUDES</p>
<p><u>NOTA :</u></p> <p>Autres cotes, se reporter à mise en oeuvre de raccords coaxiaux - Page 33.</p>	
<p>COUDES MALES KMX 3 - M 141 COUDES FEMELLES KMX 3 - F 141</p>	<p>ASSOCIES A CONTACTS SIGNAUX DROITS MALES OU FEMELLES</p>
<p><u>NOTA :</u></p> <p>Autres cotes, se reporter à mise en oeuvre de raccords coaxiaux - Page 27 à 31.</p>	
<p>COUDES MALES - M 134 (20 Ampères)</p>	
<p><u>NOTA :</u></p> <p>Mêmes implantions que pour KMX 3 - M 132 et KMX 3 - F 132 sauf perçage à diamètre plus grand : $\varnothing 2,2$.</p>	